N° CAS: 7761-88-8 MSDS



MATERIAL SAFETY DATA SHEET (MSDS)

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1. Identificador del producto

Forma del producto : Mezcla

:

N° CAS : 7761-88-8 Código de producto : 05744

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

1.2.1. Usos pertinentes identificados

Especificaciones de utilización : Industrial

industrial/profesional Reservado a un uso profesional

1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

LOBA CHEMIE PVT.LTD.

107 Wode House Road, Jehangir Villa, Colaba
400005 Mumbai - INDIA
T +91 22 6663 6663 - F +91 22 6663 6699
info@lobachemie.com - www.lobachemie.com

1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : + 91 22 6663 6663 (9:00am - 6:00 pm)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]

Peligroso para el medio H410 ambiente acuático — Peligro crónico, categoría

Texto completo de las frases H: véase la Sección 16

Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente

No se dispone de más información

www.lobachemie.com 12/02/2019 1/11

Fichas de datos de seguridad

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de peligro (CLP)



GHS09

Palabra de advertencia (CLP) : Atención

Indicaciones de peligro (CLP) : H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia (CLP) : P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.

P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en un centro de recogida de residuos peligrosos o especiales, con arreglo a la normativa local, regional, nacional y/o

internacional

2.3. Otros peligros

No se dispone de más información

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]
Agua	(N° CAS) 7732-18-5 (N° CE) 231-791-2	>= 99	No clasificado
Nitrato de plata	(N° CAS) 7761-88-8 (N° CE) 231-853-9 (N° Índice) 047-001-00-2	0.1 - 1	Aquatic Acute 1, H400

Texto completo de las frases H: ver sección 16

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación

: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Suministrar oxígeno o practicar la respiración artificial en caso necesario. En caso de malestar, consultar a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel

Lavar suavemente con agua y jabón abundantes. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

www.lobachemie.com 12/02/2019 2/11

Fichas de datos de seguridad

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos

 Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

: Enjuagar la boca con agua. En caso de malestar, consultar a un médico.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No se dispone de más información

4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : polvo químico seco, espuma resistente al alcohol, dióxido de carbono (CO2).

Medios de extinción no apropiados : No utilizar flujos de agua potentes.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No se dispone de más información

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Protección durante la extinción de

: No intervenir sin equipo de protección adecuado.

incendios

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Procedimientos de emergencia : Evacuar el personal no necesario.

6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección : Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Procedimientos de limpieza : Limpiar rápidamente con pala o por aspiración.

6.4. Referencia a otras secciones

No se dispone de más información

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación

: Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

segura

Medidas de higiene

: Lavarse las manos y otras zonas expuestas con un jabón suave y con agua antes

de comer, beber y fumar o de abandonar el trabajo.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento

: Consérvese en el envase de origen. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Almacenar en un lugar seco. Proteger de la humedad.

7.3. Usos específicos finales

No se dispone de más información

www.lobachemie.com 12/02/2019 3/11

Fichas de datos de seguridad

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

No se dispone de más información

8.2. Controles de la exposición

Protección de las manos : guantes de protección

Protección ocular : Gafas químicas o gafas de seguridad
Protección de la piel y del cuerpo : Llevar ropa de protección adecuada

Protección de las vías respiratorias : [En caso de ventilación insuficiente,] llevar equipo de protección respiratoria.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado : Líquido

Color : Clear Colorless.

Olor : inodoro.

Umbral olfativo : No hay datos disponibles

pH : No hay datos disponibles

Grado de evaporación (acetato de

butilo=1)

: >1

Punto de fusión : No hay datos disponibles

Punto de solidificación : No hay datos disponibles

Punto de ebullición : 100 °C

Punto de inflamación : No hay datos disponibles

Temperatura de autoignición : No hay datos disponibles

Temperatura de descomposición : No hay datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : No hay datos disponibles

Presión de vapor : 17535 mm Hg (at 20°C)

Densidad relativa de vapor a 20 °C : 0.62

Densidad relativa : No hay datos disponibles

Densidad : 1.015 g/cm³

Solubilidad : Agua: Soluble in water

Log Pow : No hay datos disponibles

Viscosidad, cinemática : No hay datos disponibles

Viscosidad, dinámica : No hay datos disponibles

Propiedades explosivas : No hay datos disponibles

www.lobachemie.com 12/02/2019 4/11

Fichas de datos de seguridad

Propiedad de provocar incendios : No hay datos disponibles

Límites de explosión : No hay datos disponibles

Otros datos

No se dispone de más información

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Reactividad

No se dispone de más información

Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

Posibilidad de reacciones peligrosas

No se dispone de más información

10.4. Condiciones que deben evitarse

Luz directa del sol.

Materiales incompatibles

No se dispone de más información

Productos de descomposición peligrosos

No se dispone de más información

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : No clasificado

Corrosión o irritación cutáneas : No clasificado Lesiones oculares graves o irritación : No clasificado

: No clasificado Sensibilización respiratoria o cutánea Mutagenicidad en células germinales : No clasificado Carcinogenicidad : No clasificado

Toxicidad para la reproducción

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

: No clasificado

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida : No clasificado

: No clasificado

Peligro por aspiración : No clasificado

www.lobachemie.com 12/02/2019 5/11

Fichas de datos de seguridad

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. **Toxicidad**

No se dispone de más información

12.2. Persistencia y degradabilidad

No se dispone de más información

12.3. Potencial de bioacumulación

No se dispone de más información

12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se dispone de más información

Otros efectos adversos

No se dispone de más información

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

Métodos para el tratamiento de residuos

No se dispone de más información

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Según los requisitos de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

Número ONU 14.1.

N° ONU (ADR) : 3082 N° ONU (IMDG) : 3082 N° ONU (IATA) : 3082 N° ONU (ADN) : 3082 N° ONU (RID) : 3082

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial de transporte (ADR) : SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. : SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. Designación oficial de transporte (IMDG)

Designación oficial de transporte (IATA) : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.

Designación oficial de transporte (ADN) : SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. Designación oficial de transporte (RID) : SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.

Descripción del documento del transporte : UN 3082 SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P., (ADR) 9, III, (-)

Descripción del documento del transporte

Descripción del documento del transporte

(IATA)

Descripción del documento del transporte

(ADN)

UN 3082 SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P., 9, III, CONTAMINANTE MARINO

: UN 3082 SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.,

UN 3082 SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P., 9, III

www.lobachemie.com 12/02/2019 6/11

Fichas de datos de seguridad

Descripción del documento del transporte : UN 3082 SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P., (RID) 9, III

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ADR

Clase(s) de peligro para el transporte : 9

(ADR)

Etiquetas de peligro (ADR) : 9



: 9

: 9

: 9

: 9

IMDG

Clase(s) de peligro para el transporte

(IMDG)

Etiquetas de peligro (IMDG) : 9



IATA

Clase(s) de peligro para el transporte

(IATA)

Etiquetas de peligro (IATA) : 9



ADN

Clase(s) de peligro para el transporte

(ADN)

Etiquetas de peligro (ADN) : 9



RID

Clase(s) de peligro para el transporte

(RID)

Etiquetas de peligro (RID) : 9



www.lobachemie.com 12/02/2019 7/11

Fichas de datos de seguridad

14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (ADR) : 111 Grupo de embalaje (IMDG) : 111 Grupo de embalaje (IATA) : 111 : III Grupo de embalaje (ADN) Grupo de embalaje (RID) : III

Peligros para el medio ambiente

: Sí Peligroso para el medio ambiente : Sí Contaminante marino

Otros datos : No se dispone de información adicional

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

- Transporte por vía terrestre

Código de clasificación (ADR) : M6

Disposiciones especiales (ADR) : 274, 335, 375, 601

Cantidades limitadas (ADR) : 51 Cantidades exceptuadas (ADR) : E1

Instrucciones de embalaje (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001

Disposiciones especiales de embalaje : PP1

(ADR)

Disposiciones para el embalaje en común : MP19

(ADR)

Instrucciones para cisternas portátiles y

contenedores para granel (ADR)

Disposiciones especiales para cisternas portátiles y contenedores para granel

(ADR)

Código cisterna (ADR) : LGBV Vehículo para el transporte en cisternas : AT

Categoría de transporte (ADR) : 3 Disposiciones especiales de transporte -

Bultos (ADR)

Disposiciones especiales de transporte -Carga, descarga y manipulado (ADR)

Número de identificación de peligro

(código Kemler)

Panel naranja

: TP1, TP29

: T4

: V12

: CV13

: 90

3082

Código de restricciones en túneles (ADR) Código EAC : •3Z

- Transporte marítimo

Disposiciones especiales (IMDG) : 274, 335, 969

Cantidades limitadas (IMDG) : 5 L Cantidades exceptuadas (IMDG) : E1

Instrucciones de embalaje (IMDG) : LP01, P001 : PP1

Disposiciones especiales de embalaje

(IMDG)

Instrucciones de embalaje GRG (IMDG) : IBC03 Instrucciones para cisternas (IMDG) : T4

Disposiciones especiales para las

cisternas (IMDG)

: TP2, TP29

www.lobachemie.com 12/02/2019 8/11

Fichas de datos de seguridad

N.° FS (Fuego)	:	F-A
N.° FS (Derrame)	:	S-F
Categoría de carga (IMDG)	:	Α

- Transporte aéreo

Cantidades exceptuadas para aviones de

pasajeros y de carga (IATA)

Cantidades limitadas para aviones de

pasajeros y de carga (IATA)

: Y964

Cantidad neta máxima para cantidad limitada en aviones de pasajeros y de

: 30kgG

carga (IATA)

Instrucciones de embalaje para aviones de : 964

pasajeros y de carga (IATA)

Cantidad neta máxima para aviones de

pasajeros y de carga (IATA)

: 450L

Instrucciones de embalaje exclusivamente : 964

para aviones de carga (IATA)

Cantidad máx. neta exclusivamente para

aviones de carga (IATA)

: 450L

Disposiciones especiales (IATA) : A97, A158, A197

Código GRE (IATA) : 9L

- Transporte por vía fluvial

Código de clasificación (ADN) : M6

Disposiciones especiales (ADN) : 274, 335, 375, 601

Cantidades limitadas (ADN) : 5 L Cantidades exceptuadas (ADN) : E1 Transporte admitido (ADN) : T : PP Equipo requerido (ADN) Número de conos/luces azules (ADN) : 0

- Transporte ferroviario

Código de clasificación (RID) : M6

Disposiciones especiales (RID) : 274, 335, 375, 601

Cantidades exceptuadas (RID) : E1

Instrucciones de embalaje (RID) : P001, IBC03, LP01, R001

Disposiciones especiales de embalaje

(RID)

(RID)

: PP1

Disposiciones particulares relativas al

embalaje común (RID)

: MP19

Instrucciones para cisternas portátiles v

contenedores para granel (RID)

Disposiciones especiales para cisternas

portátiles y contenedores para granel (RID)

: TP1, TP29

Códigos de cisterna para las cisternas RID : LGBV

Categoría de transporte (RID) Disposiciones especiales de transporte -

Bultos (RID)

: 3 : W12

Disposiciones especiales relativas al

: CW13, CW31

transporte - Carga, descarga y

manipulación (RID)

Paquetes exprés (RID) : CE8 N.° de identificación del peligro (RID) : 90

Transporte a granel con arreglo anexo II del Convenio MARPOL 73/78 y del Código IBC 14.7.

No aplicable

www.lobachemie.com 12/02/2019 9/11

Fichas de datos de seguridad

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la 15.1. mezcla

15.1.1. UE-Reglamentos

No contiene sustancias sujetas a restricciones según el anexo XVII de REACH No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH

No contiene ninguna sustancia que figure en la lista del Anexo XIV de REACH

15.1.2. Reglamentos nacionales

Alemania

Referencia a AwSV : Clase de peligro para el agua (WGK) 3, Muy peligrosa para el agua (Clasificación

según AwSV, Anexo 1)

12^a orden de aplicación de la Ley Federal alemana sobre la limitación de molestias -

12.BlmSchV

No sujeto al 120 BlmSchV (decreto de protección contra las emisiones)

(Reglamento sobre accidentes graves)

Países Bajos

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Ninguno de los componentes figura en la lista SZW-lijst van mutagene stoffen : Ninguno de los componentes figura en la lista : Ninguno de los componentes figura en la lista

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding

NIET-limitatieve lijst van voor de

voortplanting giftige stoffen -

Vruchtbaarheid

NIET-limitatieve lijst van voor de

voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling

: Ninguno de los componentes figura en la lista

: Ninguno de los componentes figura en la lista

Evaluación de la seguridad química

No se dispone de más información

SECCIÓN 16: Otra información

Texto íntegro de las frases H y EUH:

Aquatic Acute 1	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro agudo, categoría 1	
Aquatic Chronic 1	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 1	
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.	
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	

www.lobachemie.com 12/02/2019 10/11

Fichas de datos de seguridad

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto.

www.lobachemie.com 12/02/2019 11/11